



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-एम.एच.-अ.-07062023-246335
CG-MH-E-07062023-246335

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2388]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 6, 2023/ज्येष्ठ 16, 1945

No. 2388]

NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 6, 2023/JYAISHTHA 16, 1945

रेल मंत्रालय

(पश्चिम रेलवे)

अधिसूचना

मुंबई, 6 जून 2023

का.आ. 2498(अ).—केन्द्रीय सरकार रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के उपखंड (I) खण्ड द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुये, ये समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, मध्यप्रदेश राज्य के रतलाम जिले में नीमच-रतलाम दोहरीकरण परियोजना नाम की विशेष रेल परियोजना के निष्पादन के लिये आवश्यक है, ऐसी भूमि के अर्जन करने के आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर कलेक्टर एवं सक्षम अधिकारी, रतलाम (मध्यप्रदेश) को लिखित रूप में किया जावेगा और उसके आधारों को उपवर्णित करेगा। सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी (अधिवक्ता) के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने के पश्चात और ऐसी अतिरिक्त जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा आक्षेपों को या तो मंजूर कर सकेगा या नामंजूर कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा दिया गया आदेश अंतिम होगा। इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का नक्शा (प्लान) अपर कलेक्टर एवं सक्षम अधिकारी, रतलाम (मध्यप्रदेश) एवं उप मुख्य इंजीनियर (निर्माण) पश्चिम रेलवे के रतलाम के कार्यालय में अवलोकन किया जा सकता है।

अनुसूची

मध्यप्रदेश राज्य में नीमच - रतलाम दोहरीकरण परियोजना नाम की विशेष रेल परियोजना के लिए अधिग्रहण की जाने वाली संरचना सहित या संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

जिले का नाम:- रतलाम

क्रम संख्या	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	प.ह.न.	खसरा संख्या	अर्जनीय क्षेत्रफल		भूमि का प्रकार सिंचित/असिंचित	रिमार्क
					स्क्वेयर मीटर में	हेक्टेयर में		
01	जावरा	लुहारी	57	251/1/2/2/1	200	0.020	सिंचित	75mm की पाईप लाइन
02	जावरा	लुहारी	57	251/1/2/2/2	890	0.089	सिंचित	75mm की पाईप लाइन
03	जावरा	लुहारी	57	258/2	150	0.015	सिंचित	75mm की पाईप लाइन
04	जावरा	लुहारी	57	268/3/1	200	0.020	सिंचित	75mm की पाईप लाइन 24 जामफल के पौधे
05	जावरा	लुहारी	57	268/4/1	900	0.090	सिंचित	75mm की पाईप लाइन
06	जावरा	लुहारी	57	268/2/1	280	0.028	सिंचित	75mm की पाईप लाइन
07	जावरा	लुहारी	57	268/2/2/1	240	0.024	सिंचित	75mm की पाईप लाइन
08	जावरा	लुहारी	57	268/2/2/2	160	0.016	सिंचित	75mm की पाईप लाइन
09	जावरा	लुहारी	57	395	400	0.040	असिंचित	75mm की पाईप लाइन
10	जावरा	लुहारी	57	396/6	350	0.035	सिंचित	75mm की पाईप लाइन
11	जावरा	लुहारी	57	396/5	350	0.035	सिंचित	75mm की पाईप लाइन
12	जावरा	लुहारी	57	396/4	350	0.035	सिंचित	75mm की पाईप लाइन
13	जावरा	लुहारी	57	396/3	350	0.035	सिंचित	75mm की पाईप लाइन

14	जावरा	लुहारी	57	396/2	350	0.035	सिंचित	75mm की पाईप लाईन
15	जावरा	लुहारी	57	396/1	250	0.025	सिंचित	75mm की पाईप लाईन
16	जावरा	लुहारी	57	397/1	300	0.030	सिंचित	95mm की पाईप लाईन
17	जावरा	लुहारी	57	397/3	1200	0.120	सिंचित	95mm की पाईप लाईन संतरा पेड़- 1 व आम पेड़- 1
18	जावरा	लुहारी	57	467	900	0.090	सिंचित	75mm की पाईप लाईन
योग					7820	0.782		
01	जावरा	कुम्हारी	57	110/1	900	0.090	असिंचित	
योग					900	0.090		
01	जावरा	जावरा	55	3/1/1	2500	0.250	सिंचित	
02	जावरा	जावरा	55	4	1500	0.150	सिंचित	
03	जावरा	जावरा	55	5/1	200	0.020	सिंचित	
04	जावरा	जावरा	55	5/2	200	0.020	सिंचित	
05	जावरा	जावरा	55	5/3	200	0.020	सिंचित	
06	जावरा	जावरा	55	5/4	160	0.016	सिंचित	
07	जावरा	जावरा	55	5/5/2	80	0.008	सिंचित	
08	जावरा	जावरा	55	5/5/1	80	0.008	सिंचित	
09	जावरा	जावरा	55	8/1	1260	0.126	सिंचित	
10	जावरा	जावरा	55	1054/2	2000	0.200	असिंचित	
योग					8180	0.818		
01	जावरा	भैसाना	22	273/2	30	0.003	-	रेहवासी पक्का मकान
02	जावरा	भैसाना	22	273/4	30	0.003	-	रेहवासी पक्का मकान
03	जावरा	भैसाना	22	357	690	0.069	सिंचित	
04	जावरा	भैसाना	22	358	710	0.071	सिंचित	
05	जावरा	भैसाना	22	363	2660	0.266	सिंचित	आम का पौधा - 1
06	जावरा	भैसाना	22	364/1/1	750	0.075	सिंचित	
योग					4870	0.487		

01	जावरा	अरनियापिथा	23	29/1	550	0.055	सिंचित	
योग					550	0.055		
01	जावरा	ढोढर	2	4	610	0.061	सिंचित	
02	जावरा	ढोढर	2	5	1020	0.102	सिंचित	
03	जावरा	ढोढर	2	7/3	310	0.031	सिंचित	
04	जावरा	ढोढर	2	8	550	0.055	सिंचित	
05	जावरा	ढोढर	2	9	100	0.010	सिंचित	
06	जावरा	ढोढर	2	10/1	170	0.017	सिंचित	
07	जावरा	ढोढर	2	10/2	100	0.010	सिंचित	
08	जावरा	ढोढर	2	10/3	100	0.010	सिंचित	
09	जावरा	ढोढर	2	20/1	210	0.021	सिंचित	
10	जावरा	ढोढर	2	20/2	150	0.015	सिंचित	
11	जावरा	ढोढर	2	20/3	150	0.015	सिंचित	
12	जावरा	ढोढर	2	22	500	0.050	सिंचित	
13	जावरा	ढोढर	2	187/2	700	0.070	सिंचित	
14	जावरा	ढोढर	2	188/2	300	0.030	सिंचित	
15	जावरा	ढोढर	2	202	360	0.036	सिंचित	
16	जावरा	ढोढर	2	1159	2300	0.230	सिंचित	
17	जावरा	ढोढर	2	1161	2200	0.220	सिंचित	
18	जावरा	ढोढर	2	1162	2400	0.240	सिंचित	
19	जावरा	ढोढर	2	1163	2100	0.210	आवासीय प्रयोजन के लिए व्यपवर्तित भूमि, मौके पर काश्त में होकर सिंचित	
20	जावरा	ढोढर	2	1164	900	0.090	सिंचित	
21	जावरा	ढोढर	2	1167/1	200	0.020	सिंचित	
22	जावरा	ढोढर	2	1175	80	0.008	सिंचित	
23	जावरा	ढोढर	2	1176	200	0.020	सिंचित	
24	जावरा	ढोढर	2	1177	120	0.012	सिंचित	
25	जावरा	ढोढर	2	1178	3700	0.370	सिंचित	

26	जावरा	ढोढर	2	1179	1400	0.140	सिंचित	
27	जावरा	ढोढर	2	1180	2100	0.210	असिंचित	
28	जावरा	ढोढर	2	1181	2100	0.210	सिंचित	
29	जावरा	ढोढर	2	1182	2100	0.210	असिंचित	
30	जावरा	ढोढर	2	1246	250	0.025	सिंचित	
31	जावरा	ढोढर	2	1258	700	0.070	सिंचित	
32	जावरा	ढोढर	2	1260/1/3	300	0.030	सिंचित	
33	जावरा	ढोढर	2	1261	60	0.006	सिंचित	
34	जावरा	ढोढर	2	1267/1	50	0.005	सिंचित	
35	जावरा	ढोढर	2	1267/2	100	0.010	सिंचित	
36	जावरा	ढोढर	2	1269	50	0.005	सिंचित	
37	जावरा	ढोढर	2	1274	1500	0.150	सिंचित	
38	जावरा	ढोढर	2	1280/1	50	0.005	सिंचित	
39	जावरा	ढोढर	2	1280/2	100	0.010	सिंचित	
40	जावरा	ढोढर	2	1281	50	0.005	सिंचित	
41	जावरा	ढोढर	2	1282	100	0.010	सिंचित	
42	जावरा	ढोढर	2	1287/1/1	300	0.030	सिंचित	
43	जावरा	ढोढर	2	1287/1/2	100	0.010	सिंचित	
44	जावरा	ढोढर	2	1287/2	300	0.030	सिंचित	
45	जावरा	ढोढर	2	1288	1000	0.100	सिंचित	
योग					32240	3.224		

[फा. सं. ई आफिस – (E-259252-12)]

राजकुमार वानखेडे, मुख्य अभियंता/ निर्माण-III

MINISTRY OF RAILWAYS**(Western Railway)****NOTIFICATION**

Mumbai, the 6th June 2023

S.O. 2498(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (I) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (herein after referred in as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of, which is given in the schedule annexed hereto, is required for execution of Nimach-Ratlam doubling Project in the State of Madhya Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for a foresaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional Collector & Competent Authority, District- Ratlam (M.P.), in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (II) of section 20(D) of the said act shall be final;

The Map (plan) of the land coming under this notification can be seen in the office of Additional Collector & Competent Authority, Ratlam and Deputy Chief Engineer (Construction) Western Railway, Ratlam.

SCHEDULE

Brief description of land with or without structure to be acquired for special Railway project named Nimach-Ratlam doubling project.

Name of District: Ratlam

Sr. No.	Name of Tehsil	Name of Village	P.H. No.	Khasra No.	Acquired Land Area		Type of Land Irrigated / Unirrigated	Remarks
					In Sqm.	In Hect.		
01	Jaora	Luhari	57	251/1/2/2/1	200	0.020	Irrigated	75mm Pipeline
02	Jaora	Luhari	57	251/1/2/2/2	890	0.089	Irrigated	75mm Pipeline
03	Jaora	Luhari	57	258/2	150	0.015	Irrigated	75mm Pipeline
04	Jaora	Luhari	57	268/3/1	200	0.020	Irrigated	75mm Pipeline 24Guava Plants
05	Jaora	Luhari	57	268/4/1	900	0.090	Irrigated	75mm Pipeline
06	Jaora	Luhari	57	268/2/1	280	0.028	Irrigated	75mm Pipeline
07	Jaora	Luhari	57	268/2/2/1	240	0.024	Irrigated	75mm Pipeline
08	Jaora	Luhari	57	268/2/2/2	160	0.016	Irrigated	75mm Pipeline
09	Jaora	Luhari	57	395	400	0.040	Unirrigated	75mm Pipeline
10	Jaora	Luhari	57	396/6	350	0.035	Irrigated	75mm Pipeline
11	Jaora	Luhari	57	396/5	350	0.035	Irrigated	75mm Pipeline
12	Jaora	Luhari	57	396/4	350	0.035	Irrigated	75mm Pipeline
13	Jaora	Luhari	57	396/3	350	0.035	Irrigated	75mm Pipeline
14	Jaora	Luhari	57	396/2	350	0.035	Irrigated	75mm Pipeline
15	Jaora	Luhari	57	396/1	250	0.025	Irrigated	75mm Pipeline
16	Jaora	Luhari	57	397/1	300	0.030	Irrigated	95mm Pipeline
17	Jaora	Luhari	57	397/3	1200	0.120	Irrigated	95mm Pipeline, Orange Tree -1 & Mango Tree - 1
18	Jaora	Luhari	57	467	900	0.090	Irrigated	75mm Pipeline
				Total	7820	0.782		
01	Jaora	Kumhari	57	110/1	900	0.090	Unirrigated	
				Total	900	0.090		
01	Jaora	Jaora	55	3/1/1	2500	0.250	Irrigated	
02	Jaora	Jaora	55	4	1500	0.150	Irrigated	
03	Jaora	Jaora	55	5/1	200	0.020	Irrigated	
04	Jaora	Jaora	55	5/2	200	0.020	Irrigated	

05	Jaora	Jaora	55	5/3	200	0.020	Irrigated	
06	Jaora	Jaora	55	5/4	160	0.016	Irrigated	
07	Jaora	Jaora	55	5/5/2	80	0.008	Irrigated	
08	Jaora	Jaora	55	5/5/1	80	0.008	Irrigated	
09	Jaora	Jaora	55	8/1	1260	0.126	Irrigated	
10	Jaora	Jaora	55	1054/2	2000	0.200	Unirrigated	
				Total	8180	0.818		
01	Jaora	Bhaisana	22	273/2	30	0.003	-	Residential Pakka House
02	Jaora	Bhaisana	22	273/4	30	0.003	-	Residential Pakka House
03	Jaora	Bhaisana	22	357	690	0.069	Irrigated	
04	Jaora	Bhaisana	22	358	710	0.071	Irrigated	
05	Jaora	Bhaisana	22	363	2660	0.266	Irrigated	Mango Plant - 1 No.
06	Jaora	Bhaisana	22	364/1/1	750	0.075	Irrigated	
				Total	4870	0.487		
01	Jaora	Arniyapitha	23	29/1	550	0.055	Irrigated	
				Total	550	0.055		
01	Jaora	Dhodhar	2	4	610	0.061	Irrigated	
02	Jaora	Dhodhar	2	5	1020	0.102	Irrigated	
03	Jaora	Dhodhar	2	7/3	310	0.031	Irrigated	
04	Jaora	Dhodhar	2	8	550	0.055	Irrigated	
05	Jaora	Dhodhar	2	9	100	0.010	Irrigated	
06	Jaora	Dhodhar	2	10/1	170	0.017	Irrigated	
07	Jaora	Dhodhar	2	10/2	100	0.010	Irrigated	
08	Jaora	Dhodhar	2	10/3	100	0.010	Irrigated	
09	Jaora	Dhodhar	2	20/1	210	0.021	Irrigated	
10	Jaora	Dhodhar	2	20/2	150	0.015	Irrigated	
11	Jaora	Dhodhar	2	20/3	150	0.015	Irrigated	
12	Jaora	Dhodhar	2	22	500	0.050	Irrigated	
13	Jaora	Dhodhar	2	187/2	700	0.070	Irrigated	
14	Jaora	Dhodhar	2	188/2	300	0.030	Irrigated	
15	Jaora	Dhodhar	2	202	360	0.036	Irrigated	
16	Jaora	Dhodhar	2	1159	2300	0.230	Irrigated	
17	Jaora	Dhodhar	2	1161	2200	0.220	Irrigated	
18	Jaora	Dhodhar	2	1162	2400	0.240	Irrigated	
19	Jaora	Dhodhar	2	1163	2100	0.210	Land Diverted for Residential purposes, Irrigated on the spot	
20	Jaora	Dhodhar	2	1164	900	0.090	Irrigated	
21	Jaora	Dhodhar	2	1167/1	200	0.020	Irrigated	
22	Jaora	Dhodhar	2	1175	80	0.008	Irrigated	
23	Jaora	Dhodhar	2	1176	200	0.020	Irrigated	
24	Jaora	Dhodhar	2	1177	120	0.012	Irrigated	

25	Jaora	Dhodhar	2	1178	3700	0.370	Irrigated	
26	Jaora	Dhodhar	2	1179	1400	0.140	Irrigated	
27	Jaora	Dhodhar	2	1180	2100	0.210	Unirrigated	
28	Jaora	Dhodhar	2	1181	2100	0.210	Irrigated	
29	Jaora	Dhodhar	2	1182	2100	0.210	Unirrigated	
30	Jaora	Dhodhar	2	1246	250	0.025	Irrigated	
31	Jaora	Dhodhar	2	1258	700	0.070	Irrigated	
32	Jaora	Dhodhar	2	1260/1/3	300	0.030	Irrigated	
33	Jaora	Dhodhar	2	1261	60	0.006	Irrigated	
34	Jaora	Dhodhar	2	1267/1	50	0.005	Irrigated	
35	Jaora	Dhodhar	2	1267/2	100	0.010	Irrigated	
36	Jaora	Dhodhar	2	1269	50	0.005	Irrigated	
37	Jaora	Dhodhar	2	1274	1500	0.150	Irrigated	
38	Jaora	Dhodhar	2	1280/1	50	0.005	Irrigated	
39	Jaora	Dhodhar	2	1280/2	100	0.010	Irrigated	
40	Jaora	Dhodhar	2	1281	50	0.005	Irrigated	
41	Jaora	Dhodhar	2	1282	100	0.010	Irrigated	
42	Jaora	Dhodhar	2	1287/1/1	300	0.030	Irrigated	
43	Jaora	Dhodhar	2	1287/1/2	100	0.010	Irrigated	
44	Jaora	Dhodhar	2	1287/2	300	0.030	Irrigated	
45	Jaora	Dhodhar	2	1288	1000	0.100	Irrigated	
Total	32240	3.224						

[F. No. E-Office E-259252-12]

RAJKUMAR WANKHEDE, Chief Engineer (Construction) III